



GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA  
GERENCIA REGIONAL DE SALUD  
RED DE SALUD AREQUIPA CAYLLOMA

## BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL N.º 01 DEL 31/12/2023 AL 06/01/2024

### CONTENIDO

#### SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

#### NOTIFICACIÓN CONSOLIDADA E IND

Casos IRA's

Casos Neumonía

SOB/ASMA

Casos EDA's

#### TRASMISIBLES:

Sarampión/ Rubéola

VIH/SIDA

Tuberculosis

COVID 19

#### NO TRANSMISIBLES

Diabetes

Muerte Perinatal

Muerte materna

Chagas

Accidentes de tránsito

Intoxicación organos fosforados

**Dirección Red de Salud  
Arequipa Caylloma**

**Oficina de Planeamiento,  
Presupuesto y Desarrollo  
Institucional-R.S.A.C.**

### OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA

RSAC

**EQUIPO DE APOYO:**

**OFICINA DE ESTADISTICA E  
INFORMATICA**

**2024**

### VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

La enfermedad diarreica aguda se caracteriza por un aumento en la frecuencia, disminución de la consistencia de las heces puede ir acompañada de otros síntomas. La misma puede afectar a cualquier grupo de edad.

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) del Ministerio de Salud elaboro la propuesta de la Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) en el Perú ante la necesidad de contar con un documento normativo que permita realizar la vigilancia epidemiológica de enfermedades diarreicas agudas. Así mismo detallo que las enfermedades diarreicas agudas constituyen una de las causas principales de enfermedad y muerte en niños menores de cinco años en países en desarrollo. Los niños mal nutridos o inmunodeprimidos son los que mayor riesgo de enfermedades potencialmente mortales. Teniendo en cuenta que el cólera continúa siendo un problema de Salud Pública por su rápida propagación que incluso puede originar mortalidad.

El CDC a través de la Dirección de Vigilancia en Salud Pública preciso que la norma técnica permitirá que el personal de salud pueda elaborar las tendencias de la situación de las diarreas, así como detectar de manera oportuna brotes y casos de cólera.

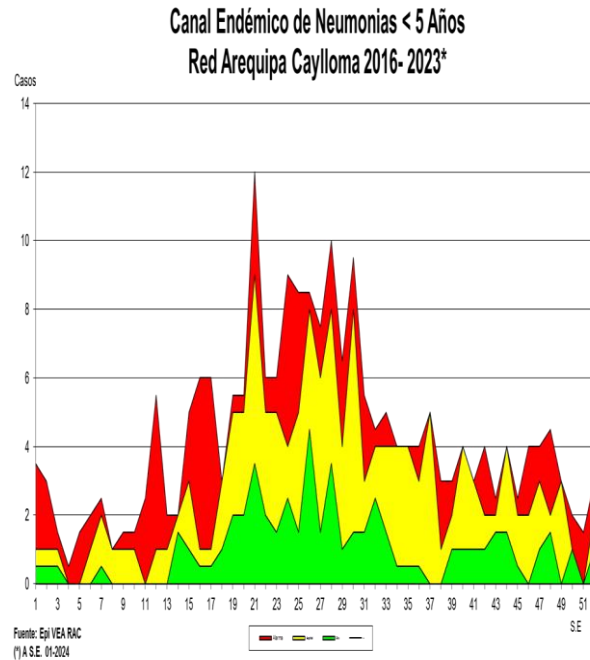
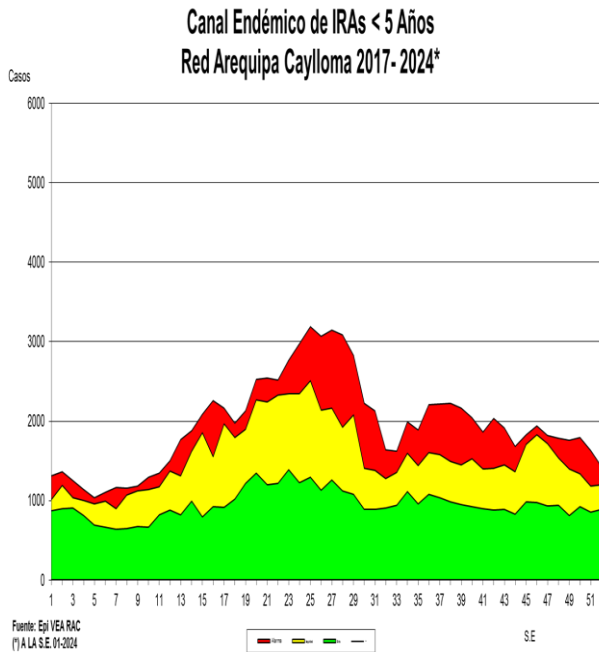
Teniendo en cuenta las variaciones climatológicas originadas por el fenómeno del niño y por la época de verano es que establecemos la vigilancia de enfermedad diarreica es esta temporada para poder realizar las intervenciones que se requieran en caso de presentarse brotes,

La Norma Técnica de Salud para la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Diarreicas Agudas en el Perú se encuentra en el siguiente enlace:

[https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/eda/NTS\\_190-2022-MINSA-CDC-EDA.pdf](https://www.dge.gob.pe/portal/docs/tools/eda/NTS_190-2022-MINSA-CDC-EDA.pdf)

## TENDENCIA DE LAS ENFERMEDADES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

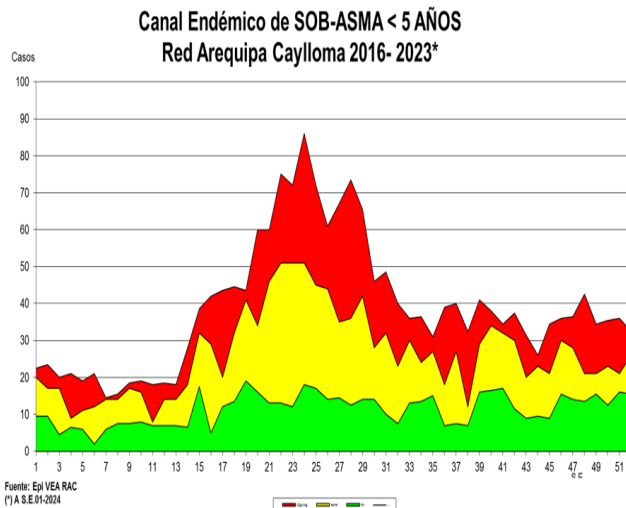
### 1. INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS



En la semana se registraron **(1083)** casos notificados con respecto a la semana anterior DISMINUYO 3% de notificación, los distritos con mayor notificación de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Hunter. La Tasa de Incidencia es de 11 casos por 1000 menores de 5 años, con un total de **(1083)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 01. Se observa disminución de casos en 1 % en relación al promedio de los últimos 7 años. Según el canal endémico, nos encontramos en **zona de seguridad**.

#### NEUMONÍA EN POBLACIÓN MENORES DE 5 AÑOS

Se notificó **(01)** casos con respecto a la semana anterior la notificación disminuyó 100%, en relación al promedio de los 7 últimos años disminuyó en 50%. Tenemos acumulados **(01)** casos hasta la semana epidemiológica 01 que hace una incidencia de 0.1 casos x mil niños. Nos encontramos en **zona de éxito** según nuestro canal endémico.

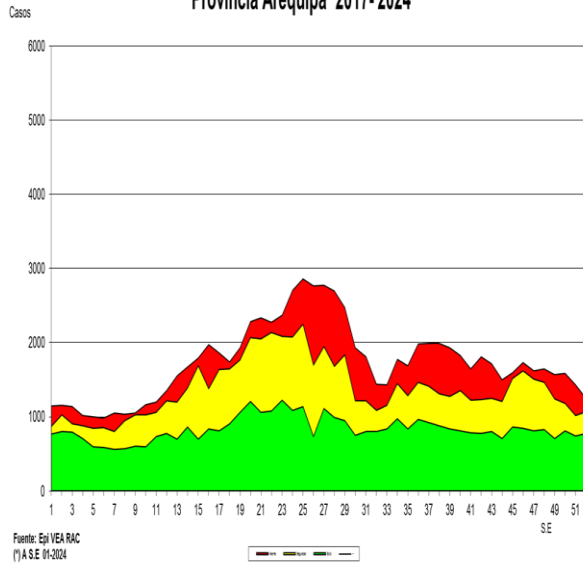


#### SOBA EN MENORES DE 5 AÑOS

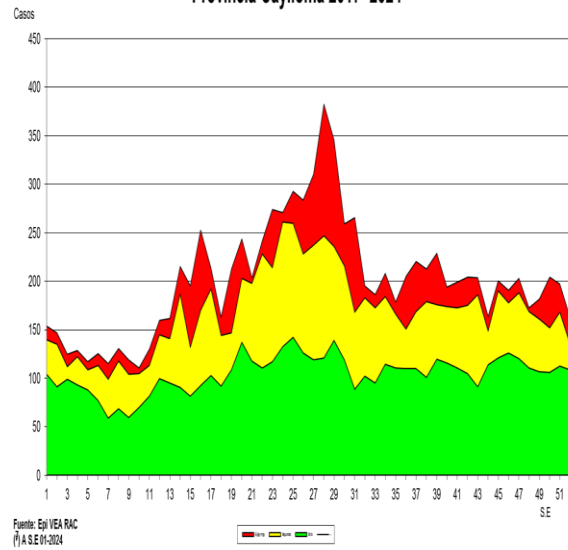
En la presente semana se notificaron **(23)** casos, en relación a la semana anterior incremento la notificación de casos 4%, teniendo un acumulado de **(23)** casos hasta la semana epidemiológica 01. La tasa de incidencia es de 0.2 casos por mil niños menores de 5 años. En relación al promedio de los últimos 7 años se observa 20 % de disminución de casos. Nos encontramos en **zona de seguridad** según se observa en el canal endémico.

**PERFIL EPIDEMIOLOGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS**

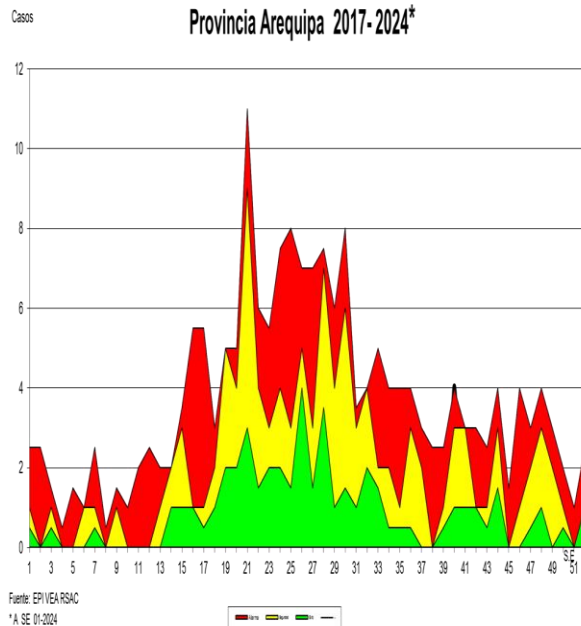
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Arequipa 2017-2024\***



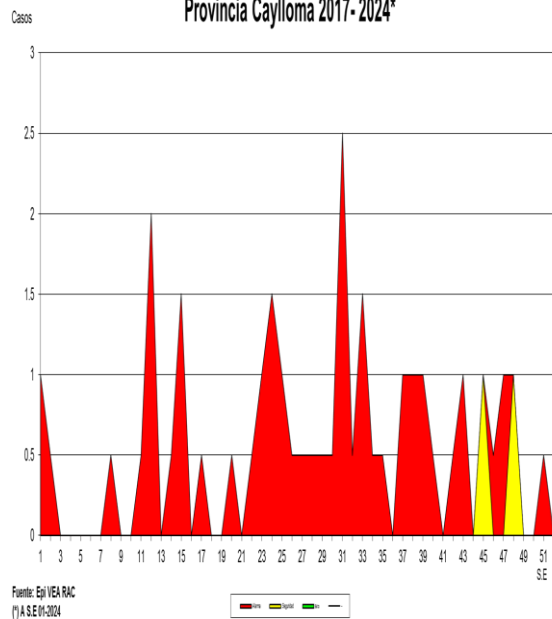
**Canal Endémico de IRAs < 5 Años  
Provincia Caylloma 2017-2024\***



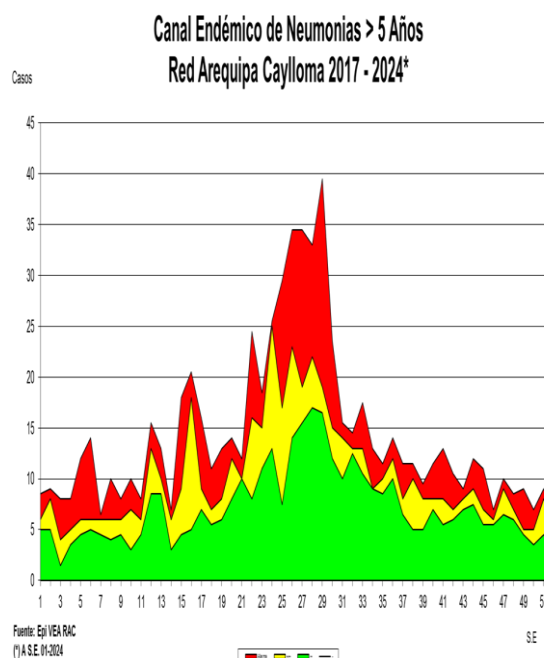
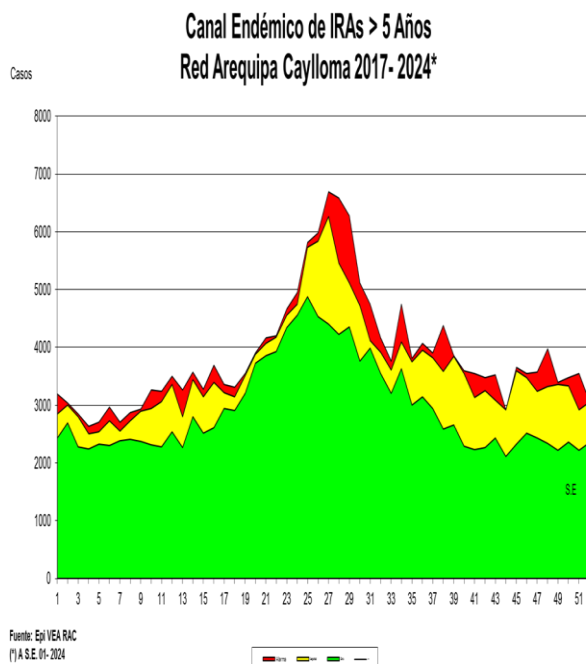
**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Arequipa 2017-2024\***



**Canal Endémico de Neumonias < 5 Años  
Provincia Caylloma 2017-2024\***



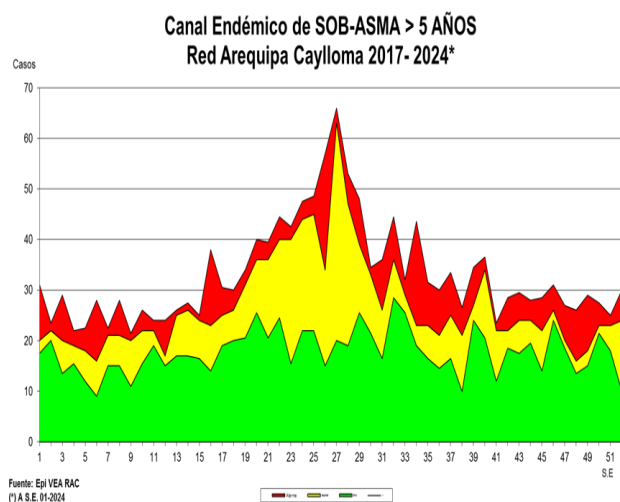
## INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (I.R.A.) EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS



En la presente semana se notificaron **(3900)** casos de IRAs en mayores de 5 años, **se** observa incremento de casos en relación a la semana anterior en un 8 %. los distritos con mayor número de casos son: Cerro Colorado, Paucarpata y Cayma, teniendo una tasa de incidencia de 3.3 casos por mil mayores de cinco años con un total de **(3900)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 01; se observa incremento de casos 37 % con respecto al promedio de los 7 últimos años. Nos encontramos en zona de **epidemia** en el canal endémico.

### NEUMONIA EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(14)** casos la notificación de casos Incremento en 125% en relación a la anterior semana. Comparando la semana actual con el promedio de siete años anteriores se observa 92 % de incremento de casos. Acumulados **(14)** casos hasta la semana 01 que hacen una tasa de incidencia de **0.01** por mil mayores de 5 años. Nos encontramos en zona de **alarma**.

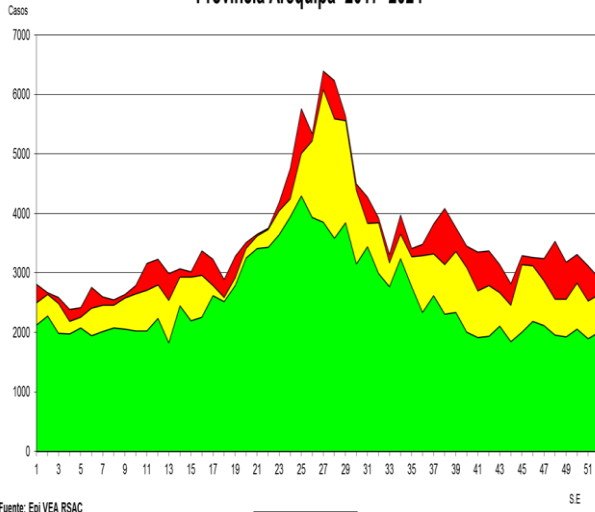


### SOBA EN MAYORES DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificaron **(29)** casos teniendo un incremento del 100% en relación a la semana anterior. En relación al promedio de los últimos 7 años se tiene una incremento de 8%. Acumulados **(29)** caso con una tasa de incidencia de 0.02 por mil habitantes mayores de 5 años; encontrándonos en el canal endémico en zona de **seguridad**.

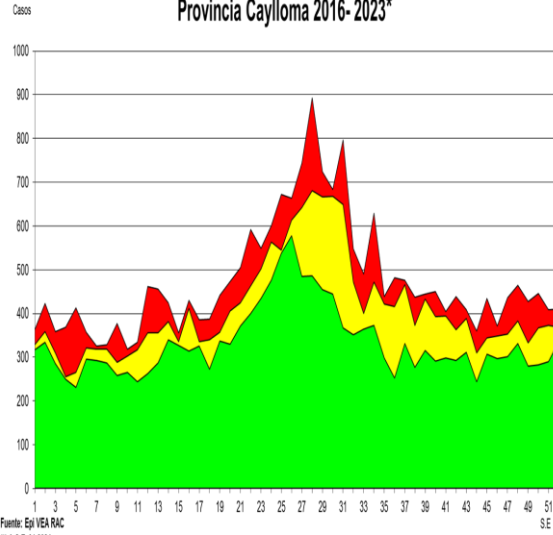
**PERFIL EPIDEMIOLOGICO IRAS Y NEUMONIAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MAYOR DE 5 AÑOS.**

**Canal Endémico de IRAs > 5 Años  
Provincia Arequipa 2017-2024\***



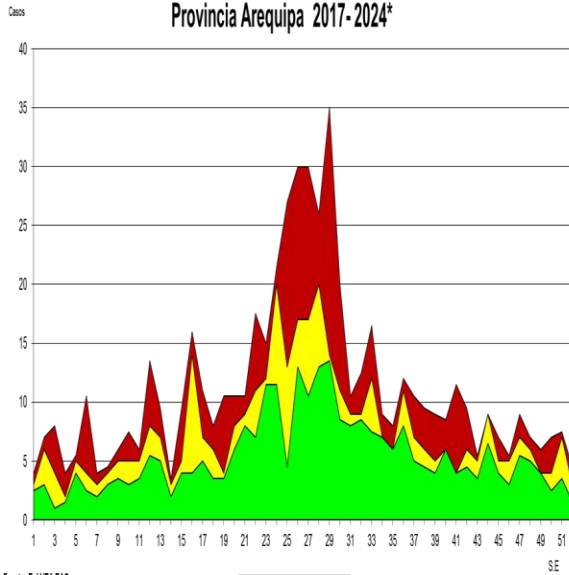
Fuente: Epi VEA RSAC  
(\* A.S.E. 01-2024)

**Canal Endémico de IRAs > 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\***



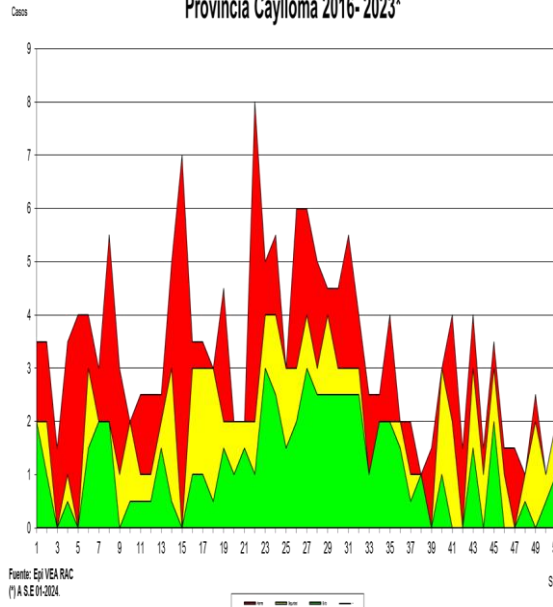
Fuente: Epi VEA RAC  
(\* A.S.E. 01-2024)

**Canal Endémico de Neumonías > 5 Años  
Provincia Arequipa 2017-2024\***



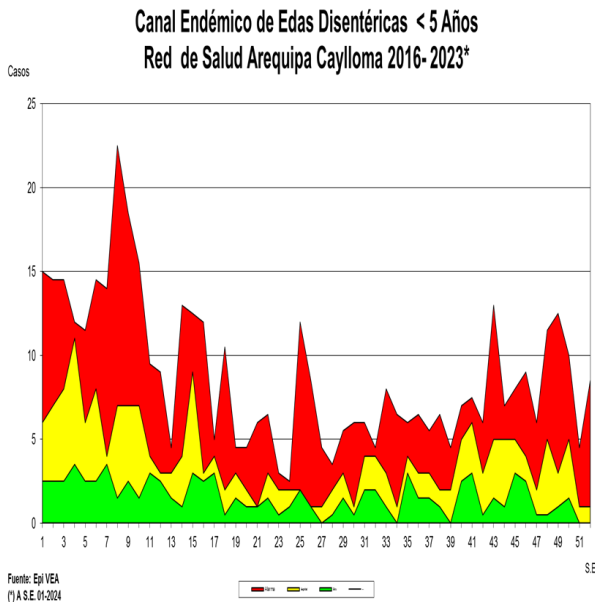
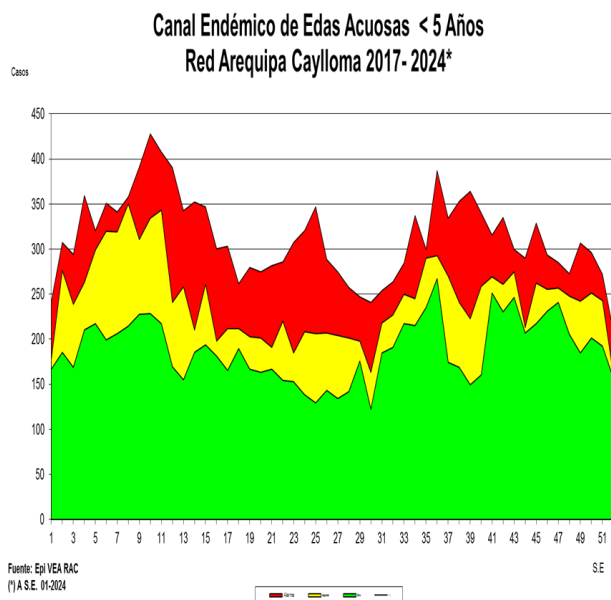
Fuente: Epi VEA RAC  
(\* A.S.E. 01-2024)

**Canal Endémico de Neumonías > 5 Años  
Provincia Caylloma 2016-2023\***



Fuente: Epi VEA RAC  
(\* A.S.E. 01-2024)

## 2. ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (E.D.A.) ACUOSA EN POBLACIÓN MENOR DE 5 AÑOS

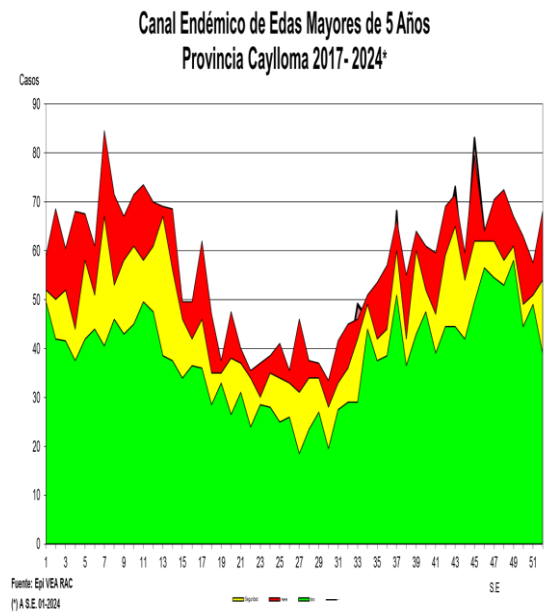
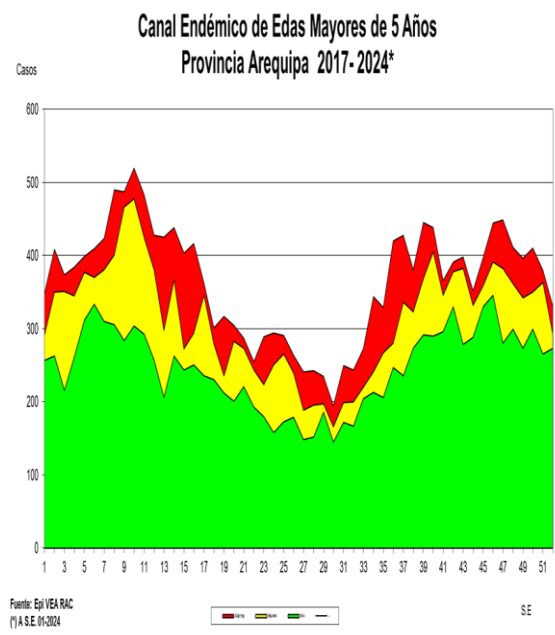
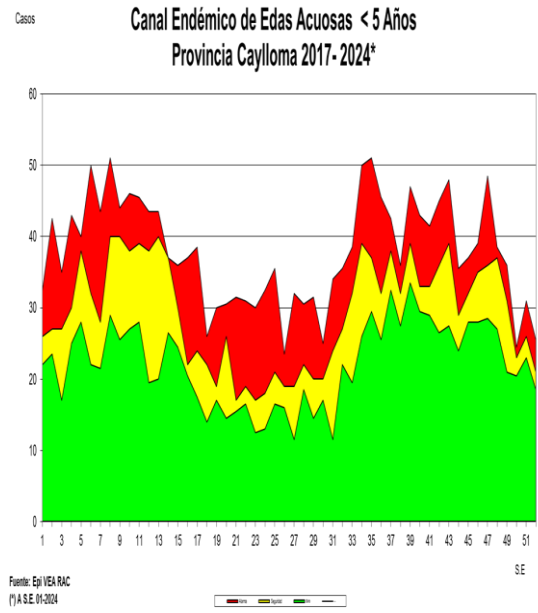
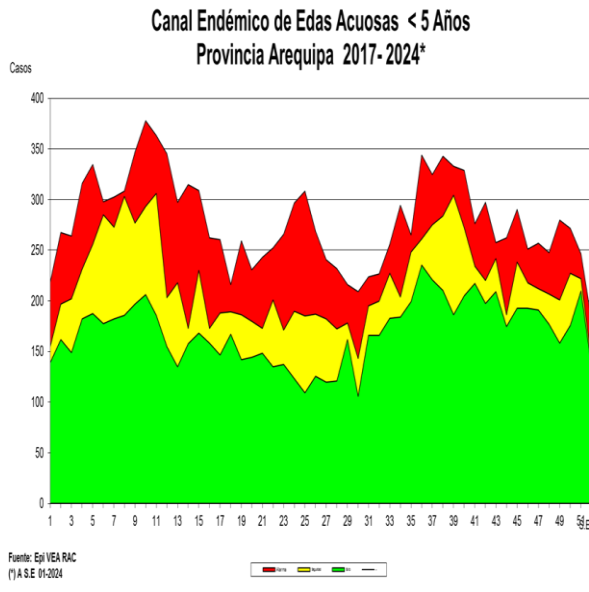


En la presente semana se notificaron **(177)** casos teniendo incremento en la notificación del número de casos en 24 % en relación a la semana anterior, los distritos que mayor cantidad de casos notificaron La Joya, Cerro Colorado y Hunter. La Tasa de incidencia es de 1.8 por mil menores de cinco años, con **(177)** casos notificados hasta la semana epidemiológica 01. La presente semana en relación con el promedio semanal de los últimos siete años muestra disminución de casos 34%. Nos encontramos en **zona de éxito**.

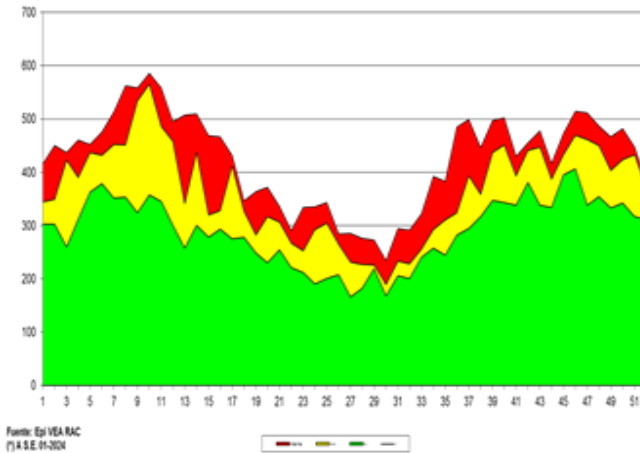
### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA EN POBLACION MENOR DE 5 AÑOS

En la presente semana se notificó **(01)** casos teniendo incremento en la notificación en el 100% en referencia a la semana anterior. Se tiene una incidencia de 0.2 por mil niños menores de 5 años Teniendo un acumulado de **(01)** casos notificados hasta la semana 01. Con respecto al promedio de los siete años anteriores se observa disminución de casos 88%. Nos encontramos en zona de **éxito**.

**PERFIL EPIDEMIOLOGICO EDAS ACUOSAS, POR PROVINCIAS, EN POBLACIÓN MENOR Y MAYOR DE 5 AÑOS**



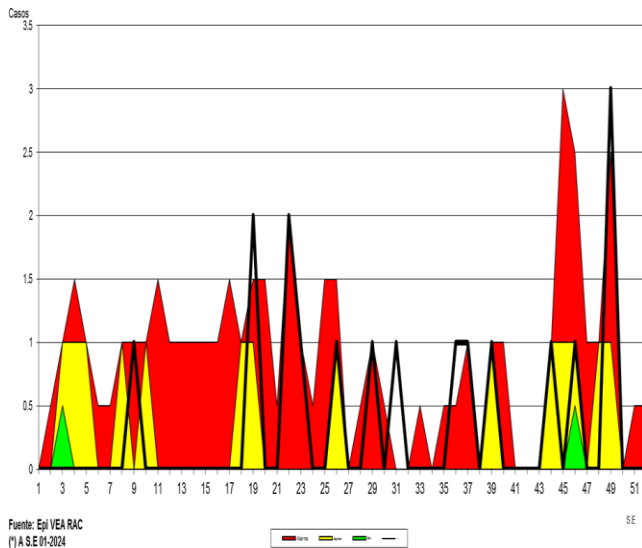
**Canal Endémico de Edas Mayores de 5 Años  
Red Arequipa Caylloma 2017- 2024\***



**ENFERMEDAD DIARREICA (EDA.) ACUOSA Y  
DISENTERICA EN POBLACIÓN > DE 5 AÑOS**

Se notificaron **(341)** casos se observa disminución de casos en relación a la semana anterior en un 30%. Los distritos con mayor número de casos en la presente S.E. fueron: La Joya, Cerro Colorado, ma, y Paucarpata. Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de casos 5%. Con una tasa de incidencia de 4.7 por mil mayores de cinco años, con **(341)** casos acumulados hasta la semana epidemiológica 01. Encontrándonos en **zona de seguridad** según el canal endémico.

**Canal Endémico notificación de casos sospechosos de Sarampión-Rubéola  
Red Arequipa Caylloma 2017 - 2024\***



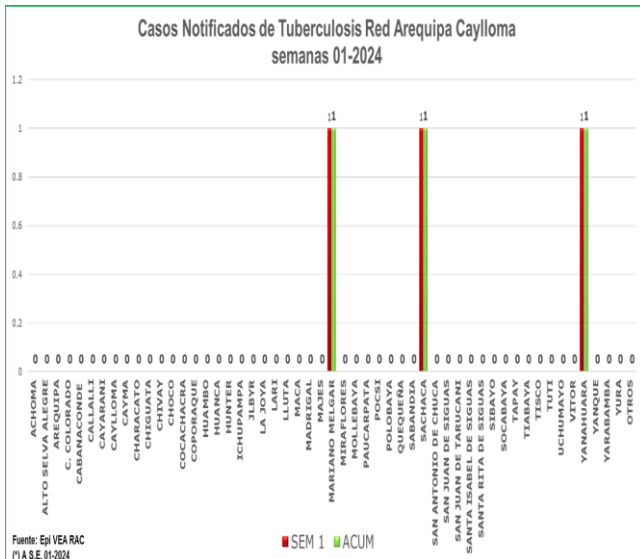
**3.VIGILANCIA DE SARAPIÓN RUBEOLA**

En la presente semana se notificaron (00) casos sospechosos de Sarampión. Total (00) casos sospechosos Sarampión-Rubéola notificados hasta la semana epidemiológica 01.

**Recomendación**

Búsqueda activa de casos por diagnostico diferencial.

**Casos Notificados de Tuberculosis Red Arequipa Caylloma  
semanas 01-2024**



**4. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE  
TRASMISIBLES**

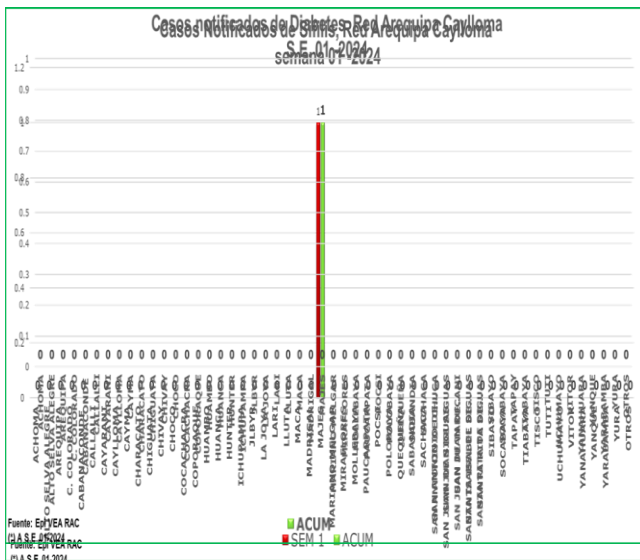
**TUBERCULOSIS**

En la semana se tienen notificados **(03)** casos de tuberculosis. Se tiene un acumulado de **(03)** casos hasta la semana epidemiológica 01.

**Recomendaciones**

Realizar identificación temprana de casos a través de la búsqueda activa de casos en atenciones.  
Promoción de la salud en medidas preventivas.





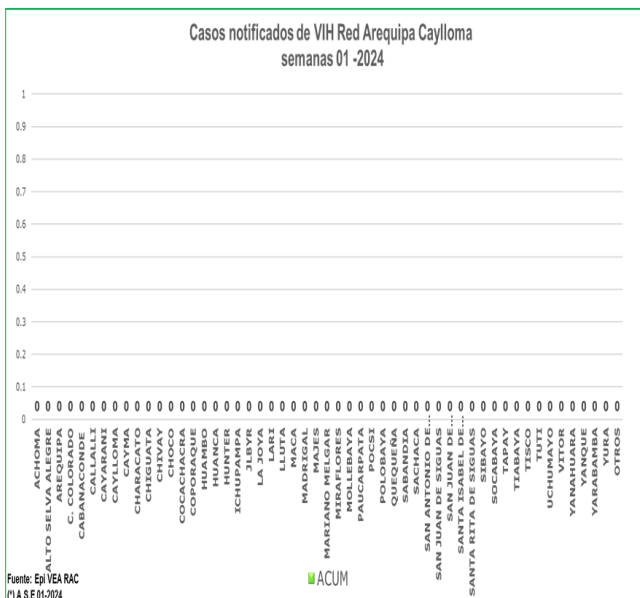
## 5. VIGILANCIA DE ITS-VIH

### SIFILIS

En la semana epidemiológica 01 Notificación **(01)** caso.

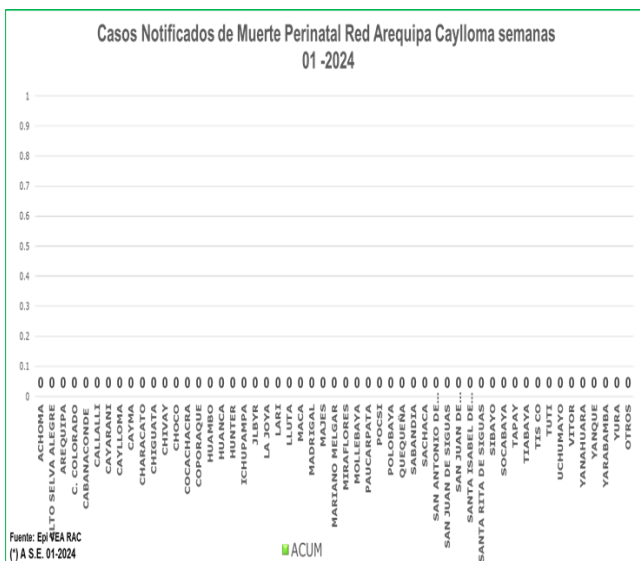
Se tiene acumulado **(01)** casos notificados, de las cuales 1 gestantes.

**Recomendaciones:** Sensibilizar a la población sobre el tema de ITS (sífilis) por el riesgo de sífilis congénita.



### VIH

En la semana 01 notificación **(00)** casos.



## 6. MATERNO PERINATAL

Semana 01 Notificación **00** caso.

**MORTALIDAD MATERNA:** notificación **NEGATIVA**

**Recomendaciones**  
Promoción del control prenatal en la comunidad.  
Seguimiento y control de neonatos de riesgo.

## VIGILANCIA DE NO TRASMISIBLES DE SALUD PUBLICA

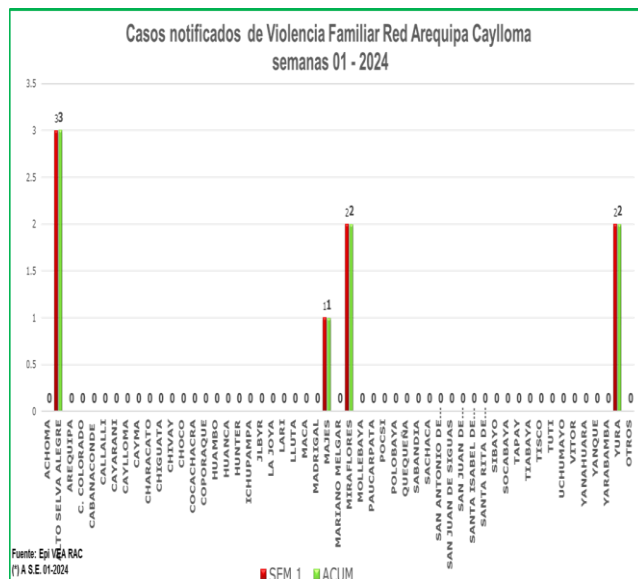
### 7. DIABETES

En la semana 01 se notificaron **(00)** casos.

#### Recomendación

Notificación de casos prevalentes

Promoción en estilos saludables de vida

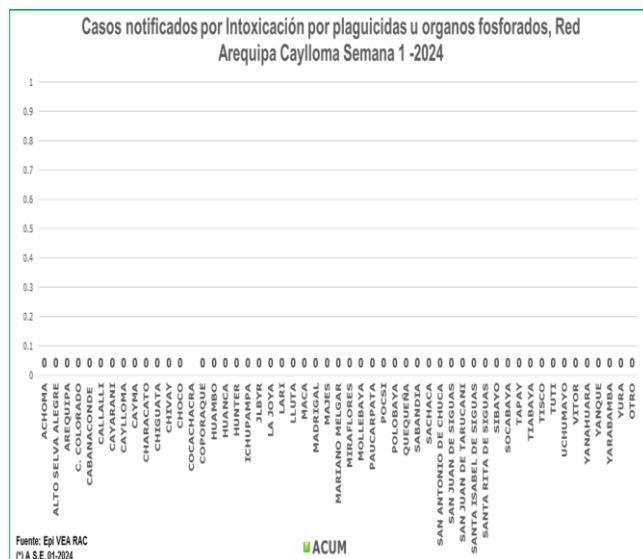


### 8. VIOLENCIA FAMILIAR

En la Semana 01 se tiene notificados **(08)** casos por Violencia familiar Teniendo un acumulado de **(08)** notificaciones.

#### Recomendación

Acciones de promoción de la salud en salud mental en prevención de la violencia familiar.



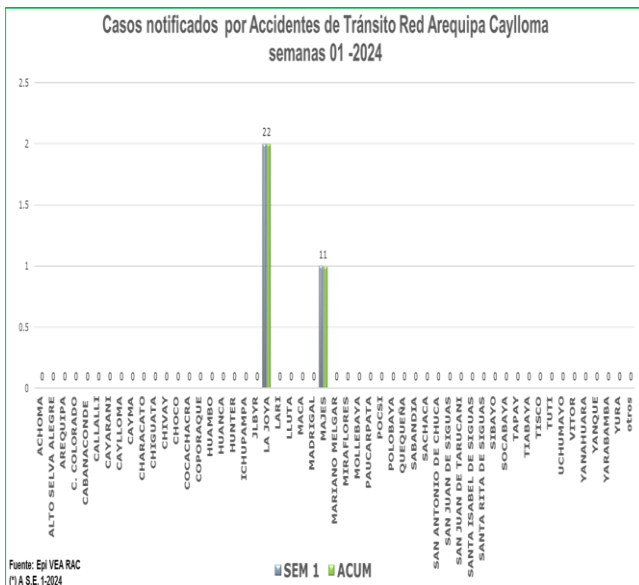
### 9. INTOXICACION POR PLAGUICIDAS u ORGANOS FOSFORADOS

En la semana 01 notificación **(00)** casos.

#### Recomendaciones

Se debe analizar el problema para dar orientación a los fumigadores para prevenir intoxicaciones ocupacionales.

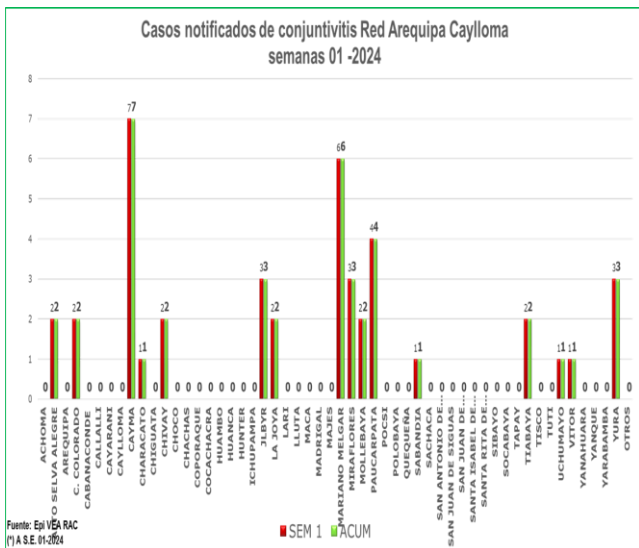
En el caso de las intoxicaciones provocadas se debe trabajar la parte preventiva con Salud Mental.



## 10. ACCIDENTES DE TRANSITO

En la semana 01 se notificaron **(03)** casos.

Teniendo un acumulado de **(03)** casos notificados por accidentes de tránsito. Los distritos que notificaron mayor número de caso son La Joya,



## VIGILANCIA DE INTERES REGIONAL

### 11. CONJUNTIVITIS

En la presente semana se notificaron **(42)** casos de conjuntivitis. Teniendo un acumulado de **(42)** casos hasta la semana 01, siendo los distritos de Mariano Melgar y Cayma con mayor cantidad de casos notificados.

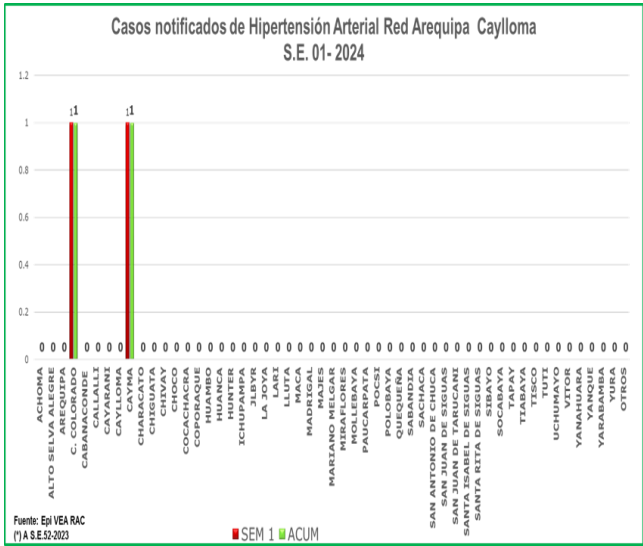
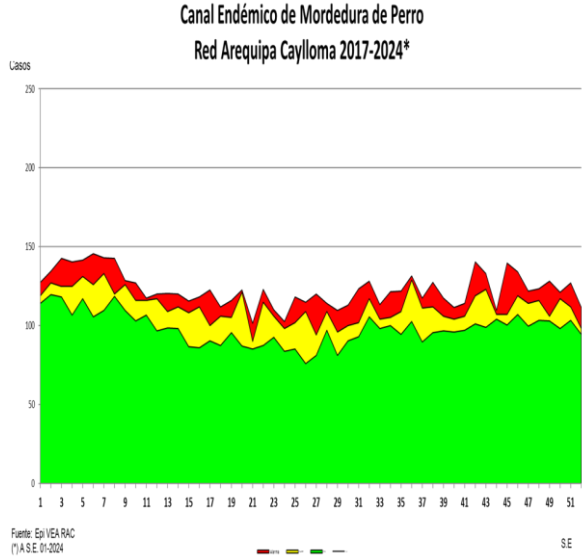
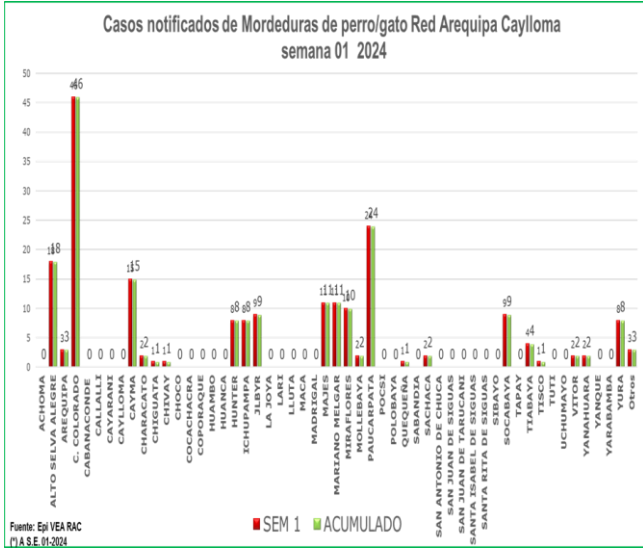
#### Recomendaciones:

IEC en Medidas preventivas en el cuidado de los ojos.

## 12. CASOS DE MORDEDURA DE PERROS

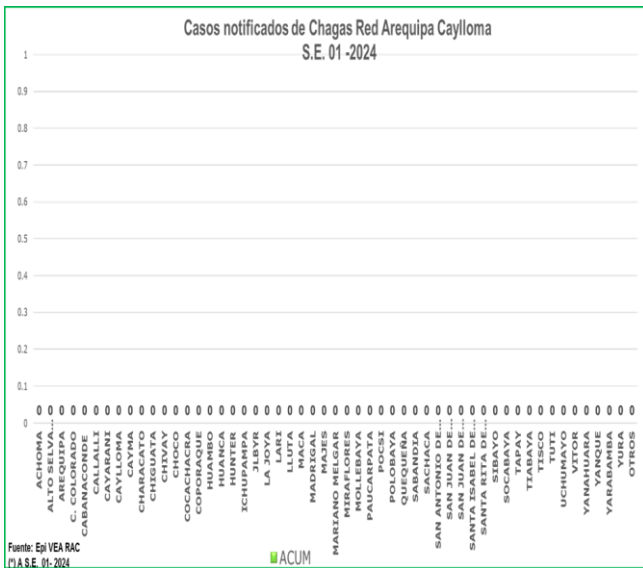
En la semana se tiene notificados **(201)** casos de personas mordidas por perro o gato, teniendo un acumulado de **(201)** casos de personas mordidas hasta la semana epidemiológica 01. Se observa que hay disminución de notificación en 2% en referencia a la semana anterior, donde los distritos que notificaron mayor cantidad de casos son: Cerro Colorado y Paucarpata. Con el antecedente de rabia canina en la provincia se recomienda continuar con la vigilancia de personas mordidas que completen esquemas de vacunación y seguimientos respectivos.

Comparando la semana actual con el promedio semanal de 7 años anteriores, se observa incremento de Casos de personas mordidas en 68 %. Encontrándonos en el canal endémico en zona de **alarma**.



### 13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se tiene notificación (02) casos de Hipertensión Arterial. Acumulado (02) casos hasta la semana 01.

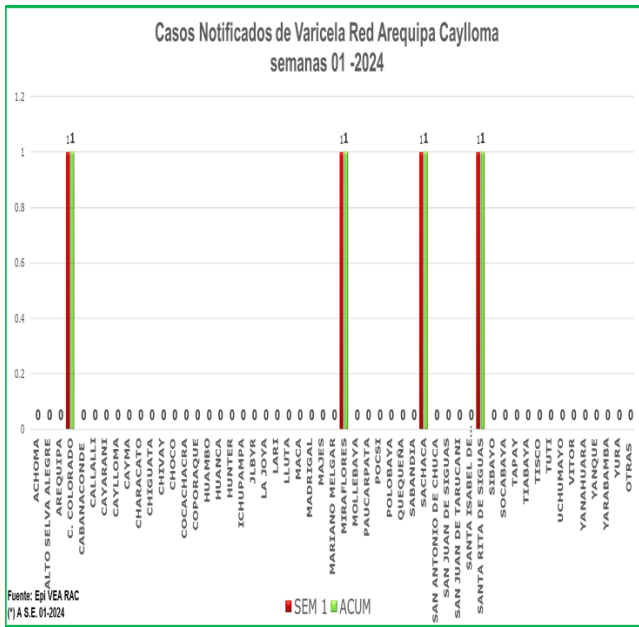


### 14. CHAGAS

En la semana 01 notificación 00 caso.

### Recomendaciones:

Búsqueda activa del Triatomino en viviendas de los distritos donde se han notificado casos, por los antecedentes de la presencia de Chagas en la provincia.



## 15. VARICELA

En la semana 01 se ha notificado **(04)** casos.

Se tiene acumulado **(04)** casos hasta la semana 01.

## 16. BROTES. Notificación 00 brotes en la semana 01.

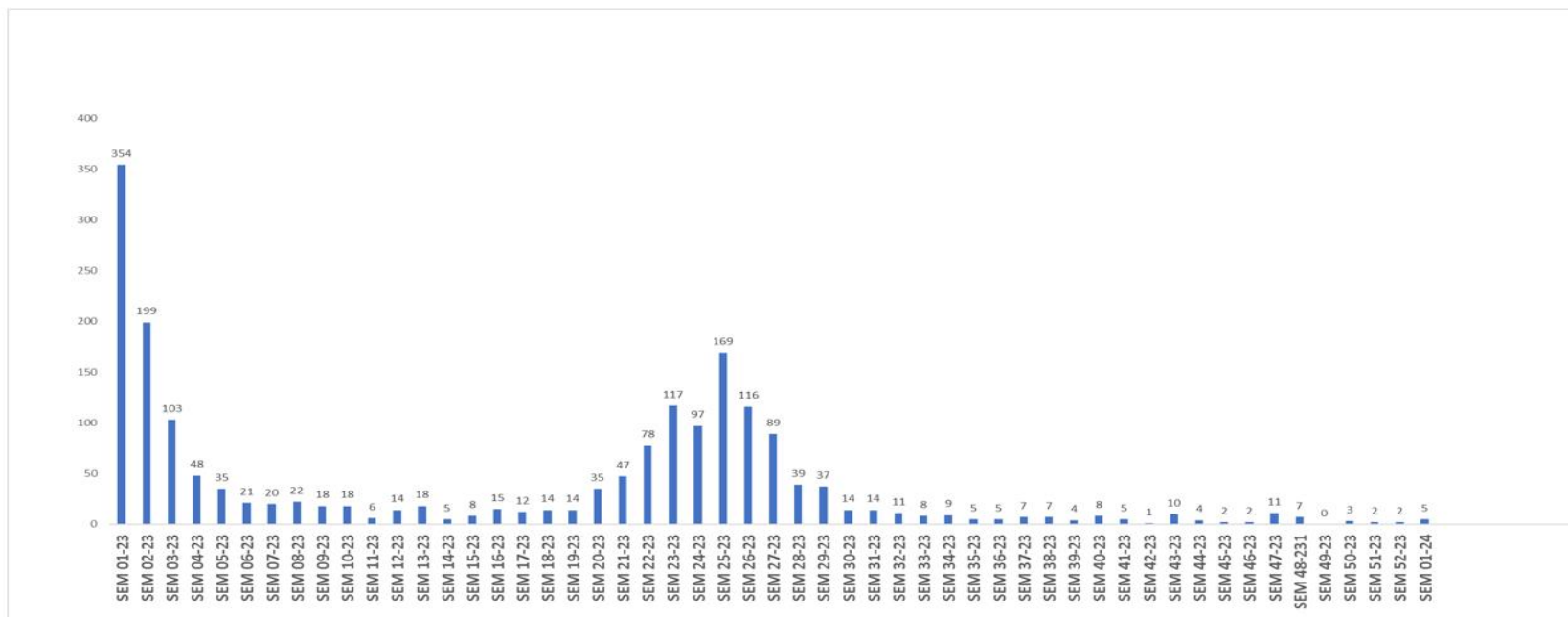
### Recomendaciones

Las IPRES de la jurisdicción deben mantenerse alerta frente a cualquier evento de salud que requiera de nuestra intervención.

## 17. COVID 19



## CONSOLIDADO DE CASOS CONFIRMADOS COVID-19 RED SALUD AREQUIPA CAYLLOMA S.E. 01 – 52-2023 A SEMANA 1- 2024



\*Al 6 ENERO del 2023, a las 00:00 Horas  
Fuente: Notificación individual Microredes R.S.A.C.  
Elaborado por: Oficina de Epidemiología de la R.S.A.C.

Se observa el comportamiento de COVID 19 en el 2023 se tuvo dos picos uno en las primeras semanas y el segundo entre las semanas 21 y 27 luego de esto observamos que la tendencia a sido a disminuir la notificación de casos) esto en todos los establecimientos de la Red de Salud Arequipa- Caylloma se tuvo un acumulado de **(1910)** casos notificados hasta la semana 52. Con la observación que los establecimientos de la Red no contaba con pruebas para tamizaje. En la semana 1 se tiene notificado (05) casos en el sistema noti covid.

## RECOMENDACIONES.-

Continuar con la implementación de las recomendaciones de las alertas epidemiológicas:

**AE 17-2023 CDC** Alertar a los servicios de salud del país y en particular de las regiones de Arequipa, Madre de Dios, Puno, Tacna, Cusco, Ica, Ayacucho, Moquegua, Apurímac y Lima; ante la confirmación de un caso de rabia humana urbana en el distrito de Chiguata, provincia y departamento de Arequipa con la finalidad de intensificar la vigilancia epidemiológica y fortalecer las medidas de prevención y control de la rabia socializar e implementar medidas según corresponda.

Realizar notificación de ESAVIS SEVEROS diario.

Mantenerse alertas frente al incremento de EDAs en los diferentes establecimientos de la Red para las acciones respectivas

Se debe fortalecer la vigilancia de EDAs para identificación de brotes de ETAS para las intervenciones correspondientes.

Monitoreo y control de agua de consumo humano de los puntos establecidos para asegurar la calidad de agua sobre todo en los distritos de mayor incidencia de EDAs.

Supervisión a centros de expendio de alimentos por el riesgo de presentar ETAS.

Búsqueda de brotes por ETAS en caso de presentar casos elevados según perfil epidemiológico.

Continuar con las actividades de identificación y notificación de los diferentes eventos de salud pública que se encuentra en vigilancia.

Continuar con la búsqueda de casos SARS COV2, realizar acciones de prevención y promoción de la salud.